

1. ROOT CANAL THERAPY

2. STERILIZATION

KK
KG 25/00
Sus
e

**EFEKTIFITAS ChKM DIBANDINGKAN DENGAN
ChKM DAN CREOSOTE YANG DIBERIKAN BERGANTIAN
PADA STERILISASI SALURAN AKAR**

SKRIPSI



Oleh :

SETYO SUSILO

029412155

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

1999

**EFEKTIFITAS ChKM DIBANDINGKAN DENGAN
ChKM DAN CREOSOTE YANG DIBERIKAN BERGANTIAN
PADA STERILISASI SALURAN AKAR**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat
Untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga**

Oleh :

**SETYO SUSILO
029412155**



Menyetujui :

Dosen Pembimbing I

(Dr. Soegljanto, drg, MSc.SpKG)

Dosen Pembimbing II

(Ari Sublanto, drg, MS.)

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

BAB VII

KESIMPULAN

Kesimpulan hasil yang diperoleh dari penelitian perbedaan efektifitas penggunaan ChKM yang diberikan secara tunggal dibandingkan dengan penggunaan ChKM dan creosote yang digunakan secara bergantian terhadap sterilitas saluran akar pada perawatan saluran akar adalah sebagai berikut :

Efektifitas penggunaan ChKM dan creosote yang diberikan secara bergantian akan menghasilkan saluran akar yang lebih steril dibandingkan dengan penggunaan ChKM secara tunggal.

BAB VIII

SARAN

Pada penelitian ini menunjukan bahwa efektifitas penggunaan antibakteri ChKM yang digunakan secara bergantian dengan creosote lebih menghasilkan saluran akar yang lebih steril dibandingkan dengan penggunaan antibakteri ChKm secara tunggal. Oleh karena itu disarankan prinsip *rotation of medication* tetap dilakukan dalam perawatan saluran akar untuk memperoleh hasil perawatan yang maksimal. Diharapkan pula oleh peneliti untuk dilakukan penelitian lebih lanjut untuk menguji atau memperkuat pendapat bahwa dengan *rotation of medication* akan menghasilkan saluran akar yang lebih steril. Selain itu juga perlu dihindari pemakaian obat-obat sterilisasi saluran akar yang berlebihan oleh karena dapat menyebabkan iritasi dari jaringan periodontal oleh karena penetrasi yang terlalu dalam dari obat tersebut.

